Searching PAJ Page 1 of 1

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000–325339 (43)Date of publication of application : 28.11.2000

(51)Int.Cl. A61B 6/03

(21)Application number: 11-141150 (71)Applicant: GE YOKOGAWA MEDICAL

SYSTEMS LTD

(22)Date of filing: 21.05.1999 (72)Inventor: URABE DAIGO

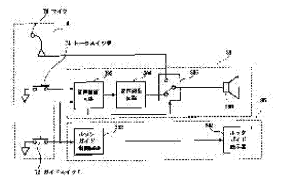
ATSU KATSUMI

# (54) MEDICAL APPARATUS AND RADIATION TOMOGRAPHIC IMAGING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To give a subject guidance in suitable stopping of breathing by giving the subject guidance in stopping of breathing both visually and aurally in a medical apparatus and a radiation tomographic imaging apparatus.

SOLUTION: A look guide control circuit 362 causes a look guide display device 364 to make a display for guidance in stopping of breathing when an on signal of a guide switch 72 is input. A voice control circuit 382 controls a voice generating circuit 384 according to input signals given from the guide switch 72 and a talk switch 74. The voice generating circuit 384 stores a voice signal for a message for guidance in stopping of breathing, and generates a voice



signal according to a control signal of the voice control circuit 382. When the guide switch 72 is turned on, the look guide display device 364 makes a display of guidance in stopping of breathing under the control of the look guide control circuit 362, and the voice generating circuit 384 generates a voice signal for guidance in stopping of breathing under the control of the voice control circuit 382, thereby generating voice from a speaker 388.

(19)日本国特許庁(J P)

## 四公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-325339

(P2000-325339A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

#### 審査請求 未請求 譲求項の数2 〇L (全 8 頁)

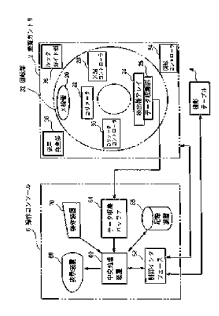
(21)出顯番号	特顯平11-141150	(71)出廳人 000121936
(22)出願目	平成11年5月21日(1999.5.21)	ジーイー横河メディカルシステム株式会社 東京都日野市紀が丘4丁目7番地の127
		(72) 発明者 占部 大吾
		東京都日野市組が近岡丁昌 7 番地の127
		ジーイー横河メディカルシステム株式会社
		内
		(72)発明者 阿津 克巴
		東京都日野市鮑が丘四丁目?番地の127
		ジーイー横河メディカルシステム株式会社
		内
		(74)代理人 100085187
		<b>介理士 井島 藤治 (外1名)</b>
		Fターム(参考) 40093 AA22 CA33 FG16 FG20

### (54) 【発明の名称】 医用装置および放射線断層撮影装置

#### (57)【要約】

【課題】 被検者に親切な息止め指導を行う医用装置および放射線断層撮影装置を実現する。

【解決手段】 被検者への吸気、息止め、息止め解除の 指示を視覚的に行う視覚的指導手段36と、それに並行 して被検者への吸気、息止め、息止め解除の指示を自動 音声で行う聴覚的指導手段38とを設けた。



特闘2000-325339

1

#### 【特許請求の範囲】

【讀求項1】 被検者への吸気指示を視覚的に行う視覚 的酸氢指示手段去。

前記吸気指示と並行して前記紋検者への吸気指示を聴覚 的に行う聴覚的吸気指示手段と、

前記被検者への息止め指示を視覚的に行う視覚的息止め

前記息止め指示と並行して前記被検者への息止め指示を 聴覚的に行う聴覚的息止め指示手段と、

前記被検者への急止め解除指示を視覚的に行う視覚的息 10 【0004】再構成画像に被検者の体験によるアーチフ 止め解除指示手段と、

前記息止め解除指示と並行して前記被検者への息止め解 除指示を聴覚的に行う聴覚的息止め解除指示手段と、を 具備することを特徴とする医用装置。

【請求項2】 放射線照射手段と、放射線検出手段と、 前記放射線検出手段で検出した複数ビューの放射線検出 信号に基づいて断層像を生成する断層像生成手段とを有 する放射線断層撮影装置であって、

被検者への吸気能示を視覚的に行う視覚的吸気能示手段

前記吸気指示と並行して前記被検者への吸気指示を聴覚 的に行う聴覚的吸気指示手段と、

前記被検者への息止め指示を視覚的に行う視覚的息止め 指示手段と

前記息止め指示と並行して前記被検者への息止め指示を 聴覚的に行う聴覚的息止め指示手段と、

前記被検者への息止め解除指示を視覚的に行う視覚的息 止め解除指示手段と、

前記息止め解除指示と並行して前記被検者への息止め解 除指示を聴覚的に行う聴覚的息止め解除指示手段と、を 30 具備することを特徴とする放射線断層探影装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医用装置および放 射線断層撮影装置に関し、特に、独検者のための息止め 指導手段を備えた医用装置および放射線断層緩影装置に 関する。

#### [00002]

【従来の技術】放射線断層撮影装置の一例として、例え y) 装置がある。X線CT装置においては、放射線とし てはX線が利用される。X線発生にはX線管が使用され る。X線管を含むX線照射装置は、撮影範囲を包含する 幅を持ちそれに垂直な方向に厚みを持つX線ビーム(り e a m )を照射する。X線ビームの厚みはコリメータ (collimator)のX線通過開口(アバーチ ャ:aperture)の開度を調節することにより変 更できるようになっており、これによって撮影のスライ ス(slice)厚を調節する。

【0003】X線検出装置は、X線ビームの幅の方向に「50」視覚的息止め指示手段と、前記息止め指示と並行して前

多数(例えば1000個程度)のX線検出素子をアレイ (array) 状に配列した多チャンネル (chann el)のX線検出器を有し、それによってX線を検出す るようになっている。X線驅射・検出装置を被検者の周 りで回転(スキャン:scan)させて、彼検者の周囲 の複数のビュー(view)方向でそれぞれX線による **被検者の投影像(プロジェクション:pgoject** : on)を測定し、それらプロジェクションに基づいて断 層像を生成(再構成)する。

ァクト (artifact) が生じないようにするため。 に、スキャン時に被検者に対して息止め指導が行われ る。息止め指導に当たっては、先ず息を吸い込むこと (酸気)を指示し、次に息を止めてその状態をしばらく 保つこと(息止め)を指示し、最後に急止め解除を指示 する。このような一連の指示は、X線CT装置により文 字や図形等を用いて自動的に行われる。その場合、実際 に撮影を行う前に、そのような自動指示に傾れさせるた めの予行演習を行うことがある。

#### -1000051

【発明が解決しようとする課題】上記のような息止め指 導を行う場合、複検者の状態によっては、文字や図形等 を用いた自動指示に必ずしも適切に対応できないことが あるという問題があった。

【①①06】本発明は上記の問題点を解決するためにな されたもので、その目的は、被検者に親切な息止め指導 を行う医用装置および放射線断層緩影装置を実現するこ とである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】(1)上記の課題を解決 する第1の観点での発明は、被検者への吸気指示を視覚 的に行う視覚的吸気指示手段と、前記吸気指示と並行し て前記被検者への吸気指示を聴覚的に行う聴覚的吸気指 示手段と、前記被検者への急止め指示を視覚的に行う視 貸的息止め指示手段と、前記息止め指示と並行して前記 被検者への息止め指示を聴覚的に行う聴覚的息止め指示 手段と、前記被検者への息止め解除指示を視覚的に行う 視覚的息止め解除指示手段と、前記息止め解除指示と並 行して前記数検者への息止め解除指示を聴覚的に行う聴 ば、X線CT(computed tomograph 40 質的息止め解除指示手段とを具備することを特徴とする 医用装置である。

> 【0008】(2)上記の課題を解決する第2の観点で の発明は、放射線照射手段と、放射線検出手段と、前記 放射線検出手段で検出した複数ビューの放射線検出信号 に基づいて断層像を生成する断層像生成手段とを有する 放射線断層撮影装置であって、被検者への吸気指示を視 貸的に行う視覚的吸気指示手段と、前記吸気指示と並行 して前記被検者への吸気指示を聴覚的に行う聴覚的吸気 指示手段と、前記数検者への息止め指示を視覚的に行う

(3)

記被検者への息止め指示を聴覚的に行う聴覚的息止め指 示手段と、前記被検者への急止め解除指示を視覚的に行 う視覚的息止め解除指示手段と、前記息止め解除指示と 並行して前記被検者への息止め解除指示を聴覚的に行う 聴覚的息止め解除指示手段とを具備することを特徴とす る放射線断層撮影装置である。

【0009】(作用)本発明では、綾検者に視覚と聴覚 の両面から息止め指導の指示を行う。これにより、彼検 者が息止めの予行および本行を適正に行うことが容易に なる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。なお、本発明は実施の形態 に限定されるものではない。図1にX線CT装置のブロ ック(block)図を示す。本装置は本発明の医用装 置の実施の形態の一例である。また、本発明の放射線断 層撮影装置の実施の影態の一例である。本装置の構成に よって、本発明の装置に関する実施の形態の一例が示さ

【0011】図1に示すように、本装置は、走査ガントー リ(gantry)2と、撮影テーブル(table) 4と、操作コンソール(console)6を備えてい る。走査ガントリ2は、放射線源としてのX線管20を 有する。X線管20から放射された図示しないX線は、 コリメータ22により例えば扇状の光線ビームすなわち ファンビーム(fan beam)となるように成形さ れ、検出器アレイ24に照射される。検出器アレイ24 は、悪状のX線ビームの幅の方向にアレイ状に配列され た複数のX線検出素子を育する。検出器アレイ24の模 成については後にあらためて説明する。

【0012】X線管20およびコリメータ22は、本発 朝における放射線照射手段の実施の形態の一例である。 検出器アレイ24は、本発明における放射線検出手段の 実施の形態の一例である。 X 線管20、 コリメータ22 および検出器アレイ24は、X線照射・検出装置を構成 する。X線照射・検出装置については、後にあらためて 説明する。検出器アレイ24にはデータ収集部26が接 続されている。データ収集部26は検出器アレイ24の。 個々のX線検出素子の検出データを収集する。

トローラ(controller)28によって制御さ れる。なお、X線管20とX線コントローラ28との接 続関係については図示を省略する。コリメータ22は、 コリメータコントローラ30によって制御される。な お、コリメータ22とコリメータコントローラ30との 接続関係については図示を省略する。

【0014】以上のX線管20からコリメータコントロ ーラ30までのものが、走査ガントリ2の回転部32に 搭載されている。回転部32の回転は、回転コントロー ントローラ34との接続関係については図示を省略す る。

【0015】走査ガントリ2は、また、ルックガイド (look guide)部36および音声発生部38 を育する。ルックガイド部36は、複絵者の息止めを指 導するための図形等を表示するものである。ルックガイ 下部36は、本発明における視覚的吸気指示手段。視覚 的息止め指示手段および視覚的息止め解除指示手段の実 施の形態の一例である。

10 【0016】音声発生部38は、被検者の息止めを指導。 するための自動音声を発生するものである。音声発生部 38は、本発明における聴覚的吸気指示手段、聴覚的息 止め指示手段および聴覚的息止め解除指示手段の実施の 形態の一例である。なお、音声発生部38は、主要回路 を操作コンソール6に配置し、スピーカ等の音響発生部 を撮影テーブル4に配置するようにしても良い。ルック ガイド部36ねよび音声発生部38については、後にあ ちためて説明する。

【0017】撮影テーブル4は、図示しない被検者を走 29 査ガントリ2のX線照射空間に鍛入および鐵出するよう になっている。被検者とX線照射空間との関係について は後にあらためて説明する。

【0018】操作コンソール6は、中央処理装置60を 有している。中央処理装置60は、例えばコンピュータ (computer)等によって構成される。中央処理 装置60は、本発明における断層像生成手段の実施の形 懲の一例である。中央処理装置60には、制御インタフ ェース(interface)62が銭続されている。 制御インタフェース62には、走査ガントリ2と撮影テ ーブル4が接続されている。

【0019】中央処理装置60は制御インタフェース6 2を通じて走査ガントリ2および撮影チーブル4を制御。 するようになっている。走査ガントリ2内のデータ収集 部26、米線コントローラ28、コリメータコントロー ラ30、回転コントローラ34、ルックガイド部36お よび音声発生部38が制御インタフェース62を通じて 制御される。なお、それら凶部と制御インタフェース6 2との個別の接続については図示を省略する。

【0020】中央処理装置60には、また、データ収集 【0013】X線管20からのX線の照射は、X線コン 40 バッファ64が譲続されている。データ収集バッファ6 4には、走査ガントリ2のデータ収集部26が接続され ている。データ収集部26で収集されたデータがデータ 収集バッファ64に入力される。データ収集バッファ6 4は、入力データを一時的に記憶する。

【0021】中央処理装置60は、データ収集バッファ 64を通じて収集した複数ビューのプロジェクションに 基づいて画像再構成を行う。プロジェクションは、本発 明における放射線検出信号の実施の形態の一例である。 画像再構成には、例えばフィルタード・バックプロジェ ラ34によって制御される。なお、回転部32と回転コー50 クション(filtered back projec

(4)

tion)法等が用いられる。中央処理装置60には、また、記憶装置66が接続されている。記憶装置66は、各種のデータや再構成画像およびプログラム(program)等を記憶する。

【0022】中央処理装置60には、また、表示装置68と操作装置70がそれぞれ接続されている。表示装置68は、中央処理装置60から出力される再構成画像やその他の情報を表示するようになっている。操作装置70は、操作者によって操作され、各種の指示や情報等を中央処理装置60に入力するようになっている。

【0023】図2に、検出器アレイ24の模式的構成を示す。検出器アレイ24は、多数のX線検出素子24(i)を配列した、多チャンネルのX線検出器となっている。多数のX線検出素子24(i)は、全体として、円筒凹面状に湾曲したX線入射面を形成する。iはチャンネル番号であり例えばi=1~1000である。

【0024】 X線検出素子24(1)は、例えばシンチレータ(scintillator)とフォトダイオード(photo diode)の組み合わせによって構成される。なお、これに限るものではなく、例えばカド 20 上の指導のための一連の表示を行わせる。ミウム・テルル(CdTe)等を利用した半導体X線検出素子、あるいは、キセノン(Xe)ガスを利用した電 は、例えば図6に示すようになっている。 図に示すように、人の構顔を図案化した2

【0025】図3に、X線照射・検出装置におけるX線 管20とコリメータ22と検出器アレイ24の相互関係 を示す。なお、図3の(a)は正面から見た状態を示す 図。(b)は側面から見た状態を示す図である。同図に 示すように、X線管20から放射されたX線は、コリメ ータ22により悪状のX線ビーム40となるように成形 され、検出器アレイ24に照射されるようになっている。

【0026】図3の(a)では、扇状のX線ビーム40の広がりすなわちX線ビーム40の幅を示す。X線ビーム40の幅を示す。X線ビーム40の幅方向は、検出器アレイ24におけるチャンネルの配列方向に一致する。(b)ではX線ビーム40の厚みを示す。

【00027】このようなX線ビーム40の扇面に体軸を 交差させて、例えば図4に示すように、緩影テーブル4 に載置された接続者8がX線照射空間に鍛入される。走 査ガントリ2は、内部にX線照射・鏡出装置を包含する 筒状構造を有する。X線照射空間は、走査ガントリ2の 筒状構造の内側空間に形成される。

させることにより調節される。

【 0 0 2 9 】 図 5 に、線作コンソール 6、ルックガイド 部 3 6 対よび音声発生部 3 8 の詳細なプロック図を示す。同図に示すように、操作コンソール 6 は、ガイドスイッチ(guide switch) 7 2、トークスイッチ(talk switch) 7 4 およびマイク(microphone) 7 6 を備えている。これらは線作装置 7 0 の一部をなす。ルックガイド部 3 6 は、ルックガイド制御回路 3 6 2 2 3 音声発生 回路 3 8 4、切換回路 3 8 6 およびスピーカ(speaker) 3 8 8 を備えている。

【0030】ガイドスイッチ72はルックガイド副御回路362の入方側に接続され、オン・オフ(0n of f)信号を入方するようになっている。ルックガイド制御回路362の出力側には、ルックガイド表示器364が接続されている。ルックガイド制御回路362は、ガイドスイッチ72のオン信号が入力されたとき、副御出力信号によってルックガイド表示器364を制御し、息止め指導のための一様の表示を行わせる。

【0031】ルックガイド表示器364の表示面の構成は、例えば図6に示すようになっている。すなわち、同図に示すように、人の構顔を図案化した2つの表示灯372、372~と残り時間ディスプレー(d 1 S p 1 a y ) 374を育する。表示灯372は、口を関けて自由に呼吸している状態を表すものであり、表示灯372~は、口を結んで急止めをしている状態を表すものである。残り時間ディスプレー374は、急止め解除までの残り時間を秒数によって示す。

(10032]トークスイッチ74は、音声制御回路382の入力側に接続されている。音声制御回路382の入力側には、また、ガイドスイッチ72も接続されている。音声制御回路382の出力側には、音声発生回路384の入力側が接続されている。音声制御回路382は、ガイドスイッチ72およびトークスイッチ74から与えられる入力信号に基づいて、音声発生回路384を制御する。音声発生回路384は、息止め指導を行うための一連のメッセージの音声信号を記憶しており、音声制御回路382の制御信号に基づき、該当する音声信号

【0033】音声発生回路384の出力側には切換回路386の入力側が接続され、音声発生回路384の音声信号が一方の入力信号として与えられるようになっている。切換回路386の他方の入力側にはマイク76が接続され、マイク76の音声信号が入力されるようになっている。

リメータ22のアパーチャの関度調節により設定され 【0034】切換回路386の出力側にはスピーカ38 る。X線ビーム40の扇面が被検者8の体軸と交差する 8が譲続されている。切換回路386の切り換えば、音 角度は、ガントリ2のチルト(tilt)角度を、例え 声制御回路382によって制御される。スピーカ388 は図における時計回り方向および反時計回り方向で変化 59 は、切換回路386の切り換えに応じて、音声発生回路

特開2000-325339

384またはマイク76の音声信号が入力され、それに 基づく音声を出力するようになっている。

【0035】とのような構成の繰作コンソール6、ルッ クガイド部36および音声発生部38において、操作者 がガイドスイッチ72をオンにすると、ルックガイド制 御回路362の制御の下で、ルックガイド表示器364 が後述するような息止め指導用の一連の表示を行う。ま た、音声制御回路382の制御の下で、音声発生回路3 84が息止め指導用の音声信号を発生し、この音声信号 が音声発生回路384側に切り換えられている切換回路 10 表示値は時間の経過とともに減少する。 386を通じてスピーカ388に与えられ、後述するよ うな音声が発せられる。

【0036】トークスイッチ74を舞したときは、音声 制御回路382は切換回路386をマイク76側に切り 換える。これにより、操作者がマイク76を通じて被検 者に適宜の指示等を肉声で与えることができる。

【0037】図2に、走査ガントリ2におけるルックガ イド表示器364およびスピーカ388の配置の一例を 模式図によって示す。同図に示すように、走査ガントリ 2は、貫通孔202を中央部に有する概ね箱形の外形を 20 【0045】とのような予行演習の後にステップ608 有する。貫通孔202には、撮影テーブル4が複鈴者を 載せて挿入される。ルックガイド表示器364は、例え は、走査ガントリ2の正面および背面において賃通孔2 02の上部にそれぞれ設けられ、どちらかが鴬に複検者 の視野にはいるようにしている。スピーカ388は、例 えば、走査ガントリ2の正面において質通孔202の下 部に設けられている。

【0038】本装置の動作を説明する。図8に、本装置 の動作のフロー( f ! o w ) 図を示す。同図に示すよう に、ステップ(s t e p ) 6 0 2 で、操作者が操作装置 - 30 -70を通じてスキャン計画を入力する。スキャン計画に は、X線照射条件、スライス厚、スライス位置、チルト 角度等が含まれる。以下、本装置は、入力されたスキャ ン計画に従って、操作者の操作および中央処理装置6() による制御の下で動作する。

【0039】ステップ604ではスキャン位置決めを行。 う。すなわち、例えば、操作者が操作装置70の図示し ないテーブル送りスイッチを押すことにより、撮影テー ブル4を移動させて数検者8の緩影部位の中心をX線照 nter)に一致させる。

【0040】このようなスキャン位置決めを行った後 に、ステップ606で息止め予行演習を行う。息止め予 行演習に当たっては、操作者は予めマイク76を通じて その旨を被検者に伝える。この状態では、ルックガイド 表示器364の表示灯372, 3721 はどちらも消灯 している。

【0041】操作者はガイドスイッチ72をオンにす る。これによって、ルックガイド表示器364の表示灯 372が例えば緑色に点灯して被検者に息の吸い込みが、50である。

指示される。このとき同時にスピーカ388から自動音 声により例えば「息を吸ってください。」等のメッセー ♥シが発言される。

【0042】次に、表示灯372が消えて表示灯37 21 が例えば赤色に点灯し息止めが指示される。このと き同時にスピーカ388から自動音声により例えば「息 を止めてください。」等のメッセージが発声される。表 示灯372 の点灯とともに、残り時間ディスプレー3 74に息止め時間の残り時間が表示される。残り時間の

【0043】表示値が0になったところで表示灯372 が消えて表示灯372(緑)が点灯し息止め解除が指示 される。このとき同時にスピーカ388から自動音声に より倒えば「楽にしてください。」等のメッセージが発 声される。

【0044】このようにして、視覚と聴覚の両面からメ ッセージを伝えることにより、数検者に対して丁寧な息 止め指導を行うことができる。それによって被検者は適 正な息止め要領を容易に会得することができる。

でスキャンを行う。すなわち、X線照射・検出装置を数 検者8の周囲で回転させて、例えば1000ビューのブ ロジェクションをデータ収集バッファ64に収集する。 スキャン時には上記と同様にしてルックガイド表示器3 64およびスピーカ388により息止め指導が行われ る。予行演習を経ているので被検者は指導に従って息止 めを適正に行うことができる。なお、すでに予行演習済 みなので、スキャン時の息止め指導は視覚または聴覚の いずれかのみで行うようにしても良い。

【 0 0 4 6 】次に、ステップ 6 1 0 で画像再構成を行 う。すなわち、データ収集バッファ64に収集した複数 ビューのプロジェクションに基づき、中央処理装置60 が、例えばフィルタード・バックプロジェクション法等 によって画像再構成を行い断層像を生成する。再構成し た断層像はステップ612で表示装置68に表示する。 このとき、前述したように被検者の息止めが適正に行わ れているので、再構成画像には体動によるアーチファク 上が含まれず、鮮明な画像を得ることができる。

【0047】以上、放射線としてX線を用いた例につい 射・検出装置の回転の中心(アイソセンタ:!soce 40 て説明したが、放射線はX線に限るものではなく、例え ばヶ線等の他の種類の放射線であっても良い。ただし、 現時点では、X線がその発生、検出および制御等に関し 実用的な手段が最も充実している点で好ましい。

[0048]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば、被検者に親切な息止め指導を行う医用装置および 放射線断層撮影装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の一例の装置のブロック図

特闘2000-325339 **(6)** 【図2】図1に示した装置における領出器アレイの模式 的構成図である。 30 コリメータコントローラ 【図3】図1に示した装置におけるX線照射・鏡出装置 3.2 回転部 3.4 回転コントローラ の模式的構成図である。 【図4】図1に示した装置におけるX線照射・検出装置 36 ルックガイド部 38 音声発生部 の模式的構成図である。 【図5】図1に示した装置における操作コンソール、音 4.0 X線ビーム 声発声部およびルックガイド部のブロック図である。 6.0 中央処理装置 【図6】図5に示したルックガイド表示器の表示面の模 62 制御インタフェース 成を示す模式図である。 6.4 データ収集バッファ 10 【図?】図1に示した装置における走査ガントリの模式 66 記憶装置 図である。 6.8 表示装置 【図8】図1に示した装置の動作のフロー図である。 7.0 操作装置 【符号の説明】 72 ガイドスイッチ 2 走査ガントリ 362 ルックガイド制御回路 4 撮影テーブル 364 ルックガイド表示器 6 操作コンソール 382 音声制御回路 8 複検者 384 音声発生回路 20 X線管 386 切換回路 22 コリメータ 29 388 スピーカ 24 検出器アレイ 372,372" 表示灯 26 データ収集部 374 残り時間ディスプレー

